PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

11 Publication number:

10-144336

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.CI.

H01M 8/06 B09B 3/00 B09B 3/00 F01K 27/02 F23G 5/027 F23G 5/46

121 Application number: 08-293567

(71)Applicant:

NGK INSULATORS LTD

(22 Date of filing:

06.11.1996

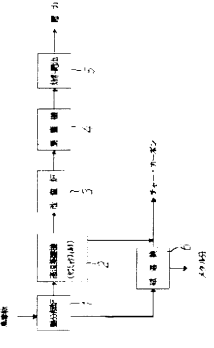
(72)Inventor:

MORI NAOKATSU

1541 POWER GENERATING METHOD BY THERMALLY DECOMPOSED GAS OF WASTE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a power generating method using gases obtained by thermal decomposition of waste by which electricity generation is carried out at high electricity generating efficiency simultaneously with melting treatment of waste even in a middle or small scale refuse treatment site.

SOLUTION: Wastes such as municipal refuse are thrown to a thermal decomposition furnace 1 and decomposed into thermally decomposed gases and thermally decomposed residues. The thermally decomposed gases are passed through a ceramic filter 2 as they are at high temperature to remove char and carbonaceous matters and reformed in a forming furnace 3. The obtained reformed gases are gasses containing slight amount of acidic gas components and by supplying the reformed gases to a fuel cell 5, electricity can be generated at high power generating efficiency.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

(51) Int.Cl.⁶

(19)日本國特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-144336

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

爱知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日

本碍子株式会社内 (74)代理人 弁理士 名嶋 明郎 (外2名)

(21)出願番号 (22)出願日			平成8年(1996)11月6日		(71)出顧人		日本碍子株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 毛利 直克			
		,	特願平8-293567				000004064			
				来音音客	未請求	請求	項の数 2	OL	(全 4 頁)	最終頁に続く
	F 2 3 G	5/027	ZAB		B 0 9	В	3/00		ZAB	
	F01K	27/02					5/46		ZAB	
					F 2 3	G	5/027		ZABZ	
	B09B	3/00	ZAB		F 0 1	K	27/02		С	
	H01M	8/06			H 0 1	M	8/06		R	
	,									

FΙ

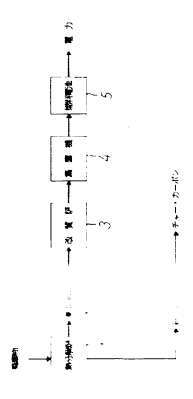
(54)【発明の名称】 廃棄物の熱分解ガスによる発電方法

識別記号

(57) 【要約】

【課題】中小規模立ごみ処理場でも、廃棄物を溶融処理 すると同時に高い発電効率の発電を行うことができる廃 棄物の熱分解ガスによる発電方法を提供する。

【解決手段】都市ごみ等の廃棄物を熱分解炉上に投入 し、熱分解ガスと熱分解残査とに分解する。熱分解ガス は高温のままセラミックフィルタンに通じてチャーやカ 一ポン分を除去し、改質が20で改質する。得られた改賞 ガスは酸性ガス成分の少ないガスであり、燃料電池まに 供給して発電することにより高い発電効率を得ることが できる。



【特許請求工範囲】

【請申順工】 廃棄物を熱分解がに投入して熱分解ガスを発生させ、この執分解ガスを高温のままセラミックフィルスに通してチャーやカーボン分を発去した自主改賞 がて被性ガス減分の少ないガスに改賞し、得にれた改賞 ガスを燃料電池に供給して発電することを特徴とする廃棄物の熱分解ガスによる発電方法

【請小項2】 改資がて得られた改置ガスを集農機に通 してダストを除去し、熱料電池に供給する請小項上記載 の廃棄物の熱分解でプロよる発電方法

【発明の評細な説明】

[0 + 1]

【発明の属する技術分野】 本発明は、都市ごの、 日本方 泥等の廃棄物を原料として発電を行うことができる途乗 物の熱分解ガスによる発電方法に関するものである。

【意来の技術】都市ごみ、下水汚電等の廃棄物の処理は、現在のところ焼料処理が主流となっているが、最近では次世代の廃棄物の処理法として、熱分解治融処理法が注目されている。この熱分解治融処理法は、廃棄物を 20 低空気比の熱分解がて可燃性の熱分解力スと熱分解残害とに熱分解し、熱分解カスを旋回式溶融炉で燃焼させ、その熱で熱分解残査を溶融させスラグ化する方法である。そして旋回式溶融炉から排出される高温の排ガスは、廃熱ホイラ等でエネルキを回収され、蒸気タービン発電等を行う。この方法によれは廃棄物を溶融処理しつつ発電を行うことができる利点がある。

【うりょう】ところが一般にタービンの効率は、蒸気の温度及で流量に増加につれて同土する傾向を持つ。このため土規模とごみ処理場では土記と方法によって効率度 50 く発電を行うことができるが、一日のこみ処理量が100 トンプドの中小規模のこみ処理場では上分な温度及で流量の蒸気が得られず、発電効率が更下するという問題があった。

[0 - 6 - 1]

【発明が輸出しまってすれ課題】 1 知明は上記した選択の問題以た締治し、中の規模のごみ処理場でも効率まぐ 18/12を行ってとができた廃棄物が熱与解ガスによる化セン法を提供する立せになったものである。

 $\{0,\ldots\}$

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するためになされた本発明は、廃棄物を熱分解がに投入して熱 分解がこを発生させ、この熱分解ガスを高温小まませつ ミッニフィルタに通ってチャーキカーポン分を除去した。 【発明の実施力形態】以下に本発明の好ましい実施の形態を、図1を参照しつの説明する。図1において、1は熱分解のである。この熱分解には投入された都市ごみを空気比血がの。~0.3 制度の過光性雰囲気中で数100では気に加熱し、熱分解ガスと熱分解集市とに熱分解するためのがである。ことがの形式は特に関定されるものではなく、ロータリーキル1等を用いることもできるが、図1では容積当たりの処理量の大き、流動がが用いられている。熱分解方では熱分解が10上部から流動が低とともに取り出される。熱分解残症はあり解析10上部から流動媒体とともに取り出される。熱分解残症はアメストがは磁速機らにより分離される。熱分解疾症中のメストがは磁速機らにより分離される。熱分解疾症中のメストがは磁速機らにより分離される。

【う()7】熱分解ガスには多量のチャーやカーボンが含有されているため、高温のままセラミックフィルターに通してチャーやカーボン分等の固体検査主を除去したうえ、改資がいに送られる。もしカーボン分が含まれたままで熱分解カフを改資かりて改資する場合には改質物をが思くなり、酸性ガス除去率が下がる。一般に燃料電池の燃料中に酸性ガス、血質ガス等が含まれることは好ましくない。従って、本発明においてはセラミックフィルクをでチャーやカーボン分を除去することが重要である。

【0008】改資炉3は $600\sim10007$ に保持され、熱金解力スを酸性ガス成分の少ないガスに改質する。ここで改質とは、カス中から硫黄份や塩素分を除去するとともに、 CH_4 や C_2H_4 の含有率が高まるようガス成分の調整を行うことを意味する。なお、本色明においては数100%の高温で使用できるセラミックフィルタ目を用い、熱金解析」で発生した高温の熱分解ガスを高温でまま処理するので、熱損失を防止できる。

【①①① 9】改質炉3において母された改質ガスは、セラミッケフ・エクジャナドフェンスの集席機・に通り回すストを除去した後、燃料電池にに供給される。改質炉3として流動床タイプのものを用いた場合には集席機斗を設ける事が好ましいか。固定にタイプのものを用いた場合には集階機工を合理性工を容略してもよっ、燃料電池には燃料を正極活物質として供給し、燃料を電気化学的に連続的に反応させることによって直接電気エネルギを取り出すことができる電池できる。本発明においては、陽イオン交換膜型燃料電池、アルカリ水溶液電解質型燃料電池、リン酸水溶液電解質型

ルカリ水溶液電解質型燃料電池、リン酸水溶液電解質型 燃料電池、溶融炭酸塩電解質型燃料電池、固体酸化物電 解質型燃料電池等の各種と燃料電池を用いてことができ の一時に場下するデ控膜型燃料体池。アフェニルであっ

は、「American Control of Control

And the second of the second of

帯の発電のように機械的エエルギーへの変換を必要とし ないので、エネルキーの損失が少なく高い発電効率が得 られる利点がある。 燃料電池による 発電はダービン 発電 とは異なり燃料の供給量による発電効率の変化が少ない。 つで、一日のごみ処理量が1(6)トン以下の中小規模のご 20処理場でも高い発電効率が得られる。また余剰のガス を飛尿・焼却灰の溶融用の熱料に用いてもよい。

【3010】な主、熱分解炉1から取り出された熱分解 **頻達は可燃性のものであるため、燃料として利用できる 分解残査を燃焼させた熱を、改質炉3を高温に保つため** びエネルギとして利用してもよい。次に本発明の実施例 を示す。

[0011]

【実施例】水分40.6%、可燃分汀.2%、灰净7.4%(可 燃分組成はC:58.4%、H:7.4%、O:37.2%)の都 市ごみを、10のkg/hの割合で熱分解炉に投入し、熱分解 した。熱分解炉に供給される燃焼空気量は341Nm²/hであ り、熱分解炉の内部温度は600 ℃で空気比mは0.27で支

る。この結果、110% (c.f. Mr) の発熱量の熱分解ガスが13 LiNmilah の割合で発生した。この独分解ガスをセラミッ タフィルタに通してチャーやカーボン分を除去したう え、858 での改質好で改質した。この結果、746keal, Nm ~ の高カロリーの改質ガスが1987~h の割合で得られ たので、燃料電池に供給して発電を行ったところ、120k ₩ の電力が得られた。

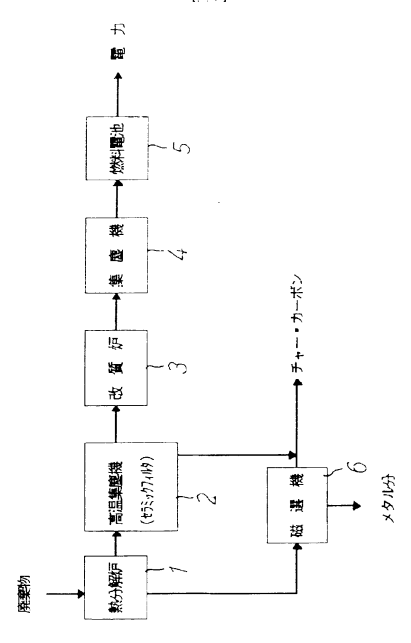
[0012]

【発明の効果】以上に説明したよーに、本発明の廃棄物 けか、活性炭の原料として用いることもできる。また熱 10 の熱分解ガスによる発電方法によれば、一日のごみ処理 量が100 トン以下の中小規模のごみ処理場でも、廃棄物 を溶融処理すると同時に燃料電池を用いて高い発電効率 の発電を行うことができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフローシートでまる。 【符号の説明】

- 1 熱分解炉、2 セラミックフィルタ、3 改資が、
- 4 集塵機、5 燃料電池、6 砲選機



フロントページの続き

(51)Int.Cl.5 識別記号 F 2 3 G = 5/46 ΖАВ

FI BigB Bass Sin E